

# 检测报告

报告编号: CHB-cn5-1401316

第 1 页 共 3 页

申请单位名称 : 乐清市凯发电气制造有限公司  
申请单位地址 : 浙江省乐清市虹桥镇西工业区 C-1 号

委托测试的样品及申请商对样品的说明如下:

样品名称 : CT2.8 端子  
样品型号 : /  
样品材质 : 磷铜

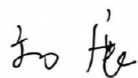
批号或编号 : /  
供应商名称 : /  
买家名称 : /

样品收到日期 : 2016.10.15  
样品检测日期 : 2016 10.15-2016-10.16

测试类别 : 委托检测  
测试要求 : 根据客户要求测试

测试结论 : 根据所送样品进行的测试, 测试结果符合欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 的要求。

批 准:



实验室经理

签发日期: 2016-10-16

No. 14013161

# 检测报告

报告编号: CHB-cn5-1401316

第 2 页 共 3 页

## 测试结果:

### 样品描述:

样品序号	样品编号	描述
001	CHB-cn5-1401316	CT2.8 端子

测试方法: 参考 IES 62321:2008, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013

(1)用 ICP-OES 测试镉、铅和汞的含量;

(2)用 UV-Vis 测定六价铬的含量;

检测项目	单位	MDL	001	限值
镉 (Cd)	mg/kg	2	ND	1000
铅 (Pb)	mg/kg	2	31	1000
汞 (Hg)	mg/kg	2	ND	1000
六价铬 Cr (VI)	-	#	Negative	-

### 备注:

1.MDL=方法检测极限值

2.ND=未检出 (< MDL)

3.# = 点测试法:

Negative = 未检测到六价铬, Positive = 检测到六价铬;

(当点测试结果为 Negative 或无法确认时, 将采用沸水萃取法作进一步的结果验证。)

沸水测试法:

Negative = 未检测到六价铬

Positive = 检测到六价铬; 表明 50cm<sup>2</sup> 表面积的被测试样品的沸水萃取液中六价铬的浓度等于或大于 0.02mg/kg

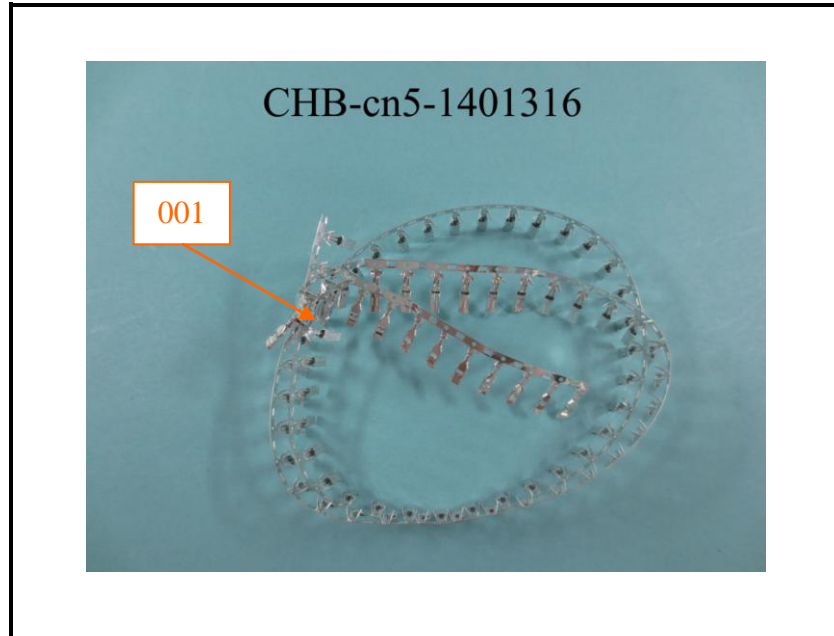
针对金属表面的防腐涂层: 由于未获知样品的存储条件和生产日期, 样品的六价铬测试结果仅代表测试时样品含六价铬的状态

# 检 测 报 告

报告编号: CHB-cn5-1401316

第 3 页 共 3 页

附: 样品照片



除非其他说明, 分析结果仅对送检样品负责。未经 AI 实验室书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 本检测报告。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*